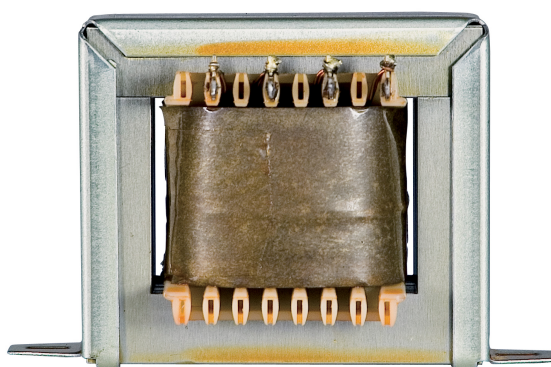


TL 128

AUTOTRASFORMATORE DI LINEA 120 W

DESCRIZIONE

Il trasformatore TL 128 è utilizzabile nei sistemi audio con linee a tensione costante per regolare la potenza di uno o più diffusori acustici provvisti di trasformatore di linea per una potenza complessiva massima di 120 W. Grazie a delle prese con decrescenti rapporti di trasformazione, è possibile selezionare la tensione applicata ai diffusori acustici tra 7 diversi valori (100, 70, 50, 35, 25, 18, 12 V) per ottenere livelli differenziati. Il trasformatore TL 128 è abbinabile ad un commutatore ad 8 posizioni (7 + off), in modo da formare un controllo di volume con passi di attenuazione di 3 dB. Può inoltre essere utilizzato come "adattatore di impedenza" (ad esempio per collegare diffusori predisposti per funzionare a 100 V ad una linea con tensione costante 70 V senza diminuzione della potenza).



CARATTERISTICHE

- Trasformatore di linea a tensione costante 100 V o 70 V per una potenza complessiva massima di 120 W
- È facilmente installabile in normali contenitori per apparecchiature elettriche
- Utilizzabile come "adattatore di impedenza"
- Semplici collegamenti realizzabili con l'ausilio di solo un cacciavite
- Non necessità di effettuare saldature o ricorrere ad utensili particolari

SPECIFICHE TECNICHE

Specifiche generali	Frequency response:	60 Hz - 18.000 Hz (- 3 db)
	Nominal power:	120 W
	Input voltage:	100 - 70 - 50 - 35 - 25 - 18 - 12 V 1.3

Conformità agli standard	Marchio CE:	Yes
---------------------------------	-------------	-----

Dimensioni	Altezza:	72 mm / 2.83 inches
	Larghezza:	68 mm / 2.68 inches
	Profondità:	85 mm / 3.35 inches
	Peso:	0.99 kg / 2.18 lbs

Informazioni di spedizione	Altezza imballaggio:	120 mm / 4.72 inches
	Larghezza imballaggio:	120 mm / 4.72 inches
	Profondità imballaggio:	130 mm / 5.12 inches
	Peso imballaggio:	1.07 kg / 2.36 lbs

CODICE

- **13360050**

TL 128

EAN 8024530005436